## (19) 日本国特許庁 (JP)

# HTEG 11704

# ⑩公開特許公報(A)

昭57-117843

① 特許出願公開

¶ Int. Cl.³A 61 B 17/391/00

識別記号

庁内整理番号 7058--4C 7058--4C ❸公開 昭和57年(1982)7月22日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

### **公高周波処置具**

21)特

頭 昭56-4291

22出

面 昭56(1981)1月14日

八王子市石川町2544

⑪出 願 人 オリンバス光学工業株式会社

東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番

2号

仍代 理 人 弁理士 鈴江武彦

外2名

1. 発明の名称 .

為周波処置具

#### 2. 特許請求の範囲

- (1) 可排管と、この可排管の先端部に設けた 噴射ノメルと、上記可排管内に形成された送液 路を通じて上記噴射ノメルに導電性液体を圧送 する送液機構と、この導電性液体の流路途中に 配した無関板電極とを具備したことを特徴とす る思周坡処置具。

### 3. 希明の詳細な説明

この発明は、内視環を用いて終口的に体内組織の機力、止血等の処備を行なり原始度組飾具に関する。

この発明は上記尽情にもとづきなされたものでその目的とするところは、 能稼を悪部組織に接触させることなく A 間波電流を流すことができ、上記した諸欠点を解决できる A 周 服処 博具を提供することにある。

以下との発明の第1決勝例を第1凶および第

2 関を参照して訳明する。 図中 1 は内視鏡を示 し、2は体腔内に挿入される細長状の挿入部、 3 は操作部である。上配挿入部 2 には図示した いがイメージガイドヤライトガイドなど体腔内 観察化必要な部材が挿通しているとともに、他 樹具 挿通路 4 が設けられている。そしてとの処 脱自在に挿通されるようになっている。との可 押骨 6 は軟質合成樹脂 などのような可提性を有 する材料からなり、その内部には一対の送税路 を構成する洗務管1a.1bが排消している。 これら送液管フェ・フトはそれぞれ可換性を有 する世気絶縁材料からなり、各送疫管 7 a . 7 b の先端には互いに 職間した方向に 噴射口を 向けた噴射ノズル81,8トを形成してある。 また、名送旅管フェ、1トの供給、今の端部はそ れぞれタンク9 a . 9 b の 疫 相部に 連通させて ある。これらメンク9a.9bは魔気絶破材料 からなり、その内部には導催性液体の一例とし て生理食塩水が収容されている。また上記タン

また、送液管 1 1 a ・ 1 1 b の途中には管状の高層波電行 1 5 a ・ 1 5 b を取付けてある。 そして一方の電極 1 5 a は高周仮覧項 1 6 の一方の極に電気接続され、他方の電極 1 5 b は、 高周波覧項 1 6 の他方の極に電気接続されている。

以上のように構成された高周波処置具は、挿

とのように上記実施例によれば、 電後を体機に接触させることなく目的部位に高間被電流を流すことができるから、 焼灼された組織片が電像に付滑して通電が妨げられたり、 あるいは電極が患部に焼付いて組織の一部が電極と一体に 剝されて再出血するなどの問題を解消でき、高 間視処備を安全に確実に実施できるものである。

このように構成された第2実施例によれば、 常時送気装備12を作動させた状態にしておく ことができるから、導電性液体の噴射・停止動 作を迅速に行なえ、構造も簡略化するという利 点がある。なお、第3図では送気管11の一部 を州曲させて送疫骨1 a · 7 b の一部に感散させ、成圧口2 0 を電極 1 5 a · 1 5 b の近傍に 別口させてあるが、送気管 1 1 をこのように屈曲させることなく自由な位衡に成圧口 2 0 を設けてもよいのは勿論である。

出賴人代理人 弁理士 鈴 江 武 彦

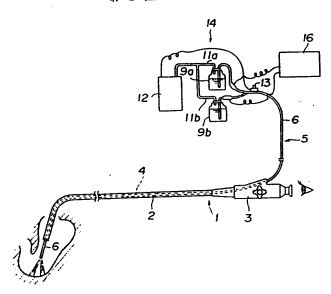
もよい。また弟2実務例で示した放圧口20の 代りに、開閉切換弁を用いることもできる。

さらにとの発明は高崗波電源の一方の棒を思 者の体にアースし、他方の極を噴射ノズルから 噴出する導電性液体に導通させるようにした単 様式の高周波処置具としても適用可能である。

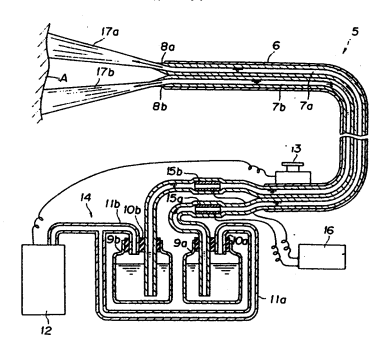
### 4. 図面の簡単な説明

第1図はこの発明の第1実施例に係る高周辺 処置具を内視鏡とともに示す全体図、第2図は

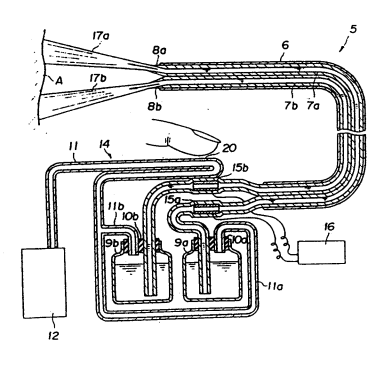
## 第 1 図







第 3 図



PARTIAL TRANSLATION OF KOKAI NO. 57-117843

Publication Date: July 22, 1982

Title of the Invention: High Frequency Treatment Device

Filing Date: January 14, 1981

Applicants: Olympus Optical Industry Co. Ltd.

#### CLAIMS

- (1) A high frequency treatment device comprising; A flexible tube, a jet nozzle, a fluid sending mechanism for pressuring and sending a electrically conductive fluid to the jet nozzle through a fluid passage formed in the flexible tube, and a high frequency electrode arranged in the middle of the fluid path.
- (2) A high frequency treatment device according to claim 1 in which said flexible tube has at least one pair of fluid sending passages electrically insulated from each other and at least one pair of jet nozzles attached on the top of the fluid sending paths for jetting the electrically conductive fluid in a different direction, wherein one of the electrodes is arranged in one of the fluid paths of the electrically conductive fluid and another of the electrodes is arranged in the other of the fluid paths of the electrically conductive fluid.

### FIELD OF THE INVENTION

The present invention relates to a high frequency procedure device which carrys out cauterization, hemostasis, etc. of intracorporeal tissue through a patient's mouth using an endscope.

A PART OF THE DETAILED EXPLANATION OF THE INVENTION

## (Page 3, left upper column, line 6 - 10)

The invention can be modified in various ways without being limited to the embodiments above mentioned. For example, the electrodes can be provided at the top of the flexible tubes, or the nozzles being made by electrically conductive material can work as electrodes.

### BRIEF EXPLANATION OF THE DRAWINGS

Figure 1 shows a high frequency treatment device of the first embodiment of the invention with an endscope. Figure 2 is a cross sectional view showing the top part of the high frequency device and fluid sending mechanism. Figure 3 is a cross sectional view showing the second embodiment of the invention.

REFERENCE NUMERALS AND CORRESPONDING NAMES OF THE MAIN PARTS

- 5: high frequency treatment device, 6: flexible tube, 7: fluid sending tube fluid sending path), 8: jet nozzle,
- 14: fluid sending mechanism, 15: high frequency electrode,
- 16: high frequency power source, 17: jet stream, 20: exhaust hole